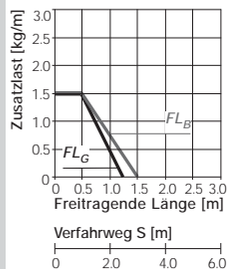


- ① Die abriebarmen Kettenglieder sind Reinraum geeignet
- ② Keine Bolzen/ Bohrung Verbindung
- ③ Auch für gleitenden Betrieb geeignet
- ④ Sehr leiser Betrieb
- ⑤ Leichte Montage durch Eindrücken der Leitung
- ⑥ e-band kann an "jeder" Stelle verlängert, verkürzt und verbreitert werden
- ⑦ IF produkt design award



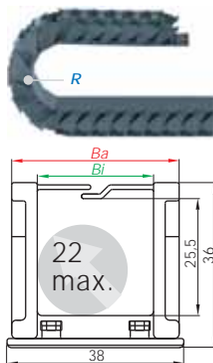
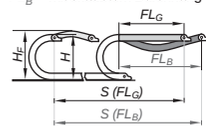
Tel. +49- 22 03-96 49-800
Fax +49- 22 03-96 49-222

igus® GmbH
51147 Köln



Freitragende Länge

FL_G = mit geradem Obertrum
FL_B = mit erlaubtem Durchhang



Serie e-band - im Außenradius zu befüllen

Art. Nr.	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm] Biegeradien
EB20.025.□.0	25	36	045 063° 075° 100° 125° 150° 175° 200°

Radius für alle Kettenbreiten!

Art. Nr. mit gewünschtem Radius-Wert ergänzen z.B. EB20.025.045.0
Oben aufgeführte Biegeradien sind mit jeder Kettenbreite kombinierbar!

Bestellbeispiel

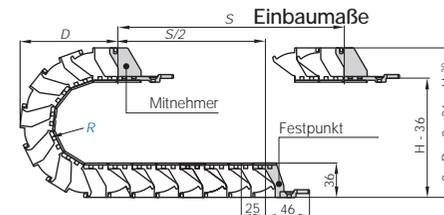
EB20.025.045.0
 Farbe schwarz
 Biegeradius
 Breiten-Index
 Serie

Bestellbeispiel: 1,0 m komplette e-kette*
 (Kettenlänge oder Gliederanzahl angeben!)
 1,0 m (40 Glieder) Serie EB20.025.045.0
 + 1 Satz Anschlusselemente EB20.025.12.PZ

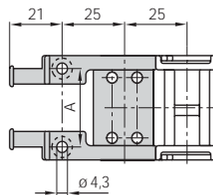
Teilung = 25 mm Glieder/m = 40 (2 Bänder/m) Kettenlänge = $S/2 + K$

R	045	063°	075°	100°	125°	150°	175°	200°
H	162	198	222	272	322	372	422	472
D	110	128	140	165	190	215	240	265
K	200	250	300	375	450	525	600	675

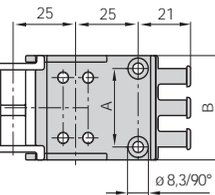
Die erforderliche lichte Einbauhöhe ist: $H_F = H + 30$ mm (bei 0,3 kg/m Zusatzlast). Bei besonders beengten Platzverhältnissen bitte anrufen.
*Lieferbar auf Anfrage



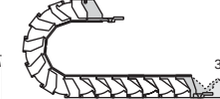
EB20.025.2.PZ
Festpunkt



EB20.025.1.PZ
Mitnehmer



Mitnehmer
EB20.025.1.PZ



EB20.025.2.PZ
Festpunkt

Anschlusselemente



Einteiliges Anschlusselement - mit Zugentlastungszähnen

Für Ketten typ:	Art. Nr. Komplettsatz inkl. Käbme	Maß A [mm]	Maß B [mm]
EB20.025. ▶	EB20.025.12.PZ	26	36

Zugentlastung am Mitnehmer und/oder Festpunkt möglich!



Modulares Band - leichte Montage



e-band läßt sich beliebig verbreitern

Weitere Features

Detaillierte Informationen zu allen Features ► siehe Link

